(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-139345

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) IntCL ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI.	ŧ	技術表示箇所
HOIL 21/027			HO1L 21/30	569C	
G03F 7/30	501		G03F 7/30	501	
		•	HOIL 21/30	569F	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

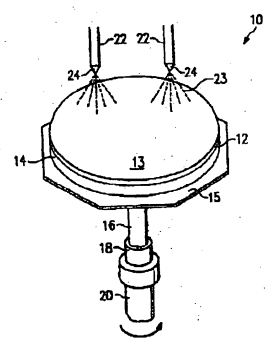
(21)出願番号	特願平8-27827 6	(71)出顧人	590000879
(22)出顧日	平成8年(1996)10月21日		テキサス インスツルメンツ インコーポ レイテッド
(31)優先権主張番号	005762		アメリカ合衆国テキサス州グラス, ノース セントラルエクスプレスウエイ 13500
(32)優先日	1995年10月20日	(72)発明者	シェーン アール・パーマー
(33)優先權主張国	米国(US)		アメリカ合衆国テキサス州ダラス, コッパ ータウン レーン 8600, アパートメント
•			ナンパー 1001
•		(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54) [発明の名称] フォトレジストの処理および現像のための装置と方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 半導体製造処理工程において、縦横比の大きいフォトレジスト構造体を均一にかつ安いコストで現像する装置および方法を提供する。

【解決手段】 フォトレジスト層12およびウエハ14 を噴霧ノズル22を備えた液体現像剤源の下に配置し、フォトレジストの現像が行われる。液体現像剤がフォトレジスト層の上側表面13に送られて堆積した後、超音波結合装置18により超音波信号がフォトレジスト層12に加えられる。フォトレジスト層から液体現像剤を除去するために、上側回転子16が前記フォトレジスト層および前記ウエハを回転させる。



04/07/2002, EAST Version: 1.03.0002

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウエハと、

複数個の未現像の構造体を有し、かつ前記ウエハの上に 配置され、かつ上側表面を有する、フォトレジスト層 と、

前記フォトレジスト層の前記上側表面に一定量の現像剤 を供給するために前記フォトレジスト層の上に配置され た液体現像剤源と、

前記ウエハに結合された回転子と、

前記フォトレジスト層の上の前記現像剤に超音波振動信 10 号を送るために前記回転子に結合された超音波結合装置 と、を有する、フォトレジスト現像装置。

【請求項2】 現像されるベきフォトレジス層を回転する段階と、

前記フォトレジス層に一定量の現像剤を噴霧する段階 と、

前記現像剤に超音波振動信号を加える段階と、

前記フォトレジス層の上側表面から前記現像剤を振り落とすために回転する段階と、を有する、フォトレジス層の中の構造体を現像する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、全体的にいえば、 半導体の分野に関する。さらに詳細にいえば、フォトレ ジスの処理および現像のための装置と方法に関する。 【0002】

【発明が解決しようとする課題】半導体を製造する際、 半導体ウエハの寸法が大きくなると共に、およびフォト レジスト構造体の寸法が小さくなると共に、非常に微細 でかつ精密なフォトレジスト構造体を均一に現像するこ 30 とは難しくなる。半導体ウエハの表面面積領域が大きく なってきているが、そしてフォトレジスト構造体の寸法 が小さくなってきているが、フォトレジスト層の厚さは それ程変わってはいない。その結果、フォトレジスト構 造体はますます細くなり、そして縦横比はますます大き くなる。フォトレジスト構造体の縦横比とは、フォトレ ジスト構造体の内部の1つの構造体の幅に対するその構 造体の高さの比である。フォトレジスト構造体の高さ は、フォトレジスト層の厚さに等しい。したがって、大 きな縦横比を有するフォトレジスト構造体はその高さに 40 比べて非常に細い内部構造を有し、一方小さな縦横比を 有するフォトレジスト構造体はその高さに比べて幅の広 い内部構造を有する。

【0003】露光されたフォトレジスト構造体の現像、すなわち除去、の期間中、小さな縦横比を有する露光されたフォトレジスト構造体は、大きな縦横比を有する露光されたフォトレジスト構造体よりも、現像剤によって容易に除去される。新鮮な現像剤が補給される速度は、消費された現像剤を置き換える速度を表す。大きな縦横比を有する露光されたフォトレジスト構造体では、新鮮

な現像剤が補給される速度は小さい。大きな縦横比を有する露光されたフォトレジスト構造体では新鮮な現像剤が補給される速度が小さくなるために、小さな縦横比を有する露光されたフォトレジスト構造体よりも、大きな縦横比の構造体における除去は遅い。

【0004】露光されたフォトレジスト構造体を均一に現像するために、いくつかの技術が開発されている。1 つのような技術は、フォトレジスト層の上に現像剤を噴霧し、そしてウエハを高速で回転する技術である。けれども、この技術では、露光されたフォトレジスト構造体がいくらか不均一に現像されるという結果が得られた。この場合、フォトレジスト構造体が受ける遠心力は非常に大きく、特にウエハの端部に作用する遠心力は非常に大きく、そのためにフォトレジスト構造体が倒れて落下することが起こることがある。さらに、ウエハの回転作用のために、そして現像剤とフォトレジスト構造体との間の摩擦力および化学的力の作用を受けながら、現像剤がウエハの中心部から外側に流れることが起こり、そのために露光されたフォトレジスト構造体が不均一に現像されるということが起こることがある。

【0005】露光されたフォトレジスト構造体を現像す るのに用いられる第2の技術は、水たまり現像である。 水たまり現像とは、現像剤をウエハの全体に均一に分配 して行う現像である。けれども、この場合、不均一な現 像が行われることが多い。 それは、 ウエハの全面にわた って、単位面積当たりのフォトレジスト構造体の数が局 部ごとに必ずしも一様でないためである。さらに、現像 剤が停滞することがよくあり、そして細いフォトレジス ト構造体の中で現像剤が消費されて稀薄化してしまうこ とにより、フォトレジスト層の現像または除去が停止す ることがある。幅の細いフォトレジスト構造体では、拡 散が適切には起こらないので、新鮮な現像剤が補給され ることが難しく、したがって現像剤は消費される一方な のでまずます稀薄になり、そのために、細いフォトレジ スト構造体の中では現像剤の効力はますます弱くなる。 その結果、幅の小さいフォトレジスト構造体では、幅の 大きいフォトレジスト構造体に比べて、除去の速度はま すます遅くなる.

【0006】フォトレジスト構造体を現像するのに用いられるさらに別の技術は、現像剤の液体にフォトレジスト構造体を没す浸漬現像技術である。けれども、浸漬現像技術は不経済な現像技術であり、そしてこの場合現像液は汚染を受けやすい。また、完全に没す「浸漬現像工程」は、縦横比の大きな構造体の場合、新鮮な現像剤が補給される(消費された現像剤が除去される)のが難しいという問題点は完全には解決されない。

[0007]

【課題を解決するための手段】したがって、フォトレジスト構造体に損傷を与えることなく、フォトレジスト構 50 造体を均一に現像することが可能な、フォトレジストを 現像する装置と方法が要望される。本発明により、従来のフォトレジスト現像技術が有する欠点および問題点を 実質的に有しない、または問題点が少ない、フォトレジスト現像のための装置および方法が得られる。

【0008】本発明の1つの実施例では、半導体ウエハの上に、未現像の多数個の構造体を備えたフォトレジストの層が配置される。1個または複数個の噴霧ノズルがフォトレジスト層の表面の上に現像剤を噴霧する時、回転子がウエハとフォトレジスト層とを回転する。現像剤がフォトレジスト層の表面の上に噴霧されている間、回転子に結合された超音波結合装置がウエハとフォトレジスト層に超音波振動信号を送る。フォトレジスト層に加えられた超音波信号は、フォトレジスト層に振動を与える。このことにより、現像剤の拡散が促進されおよび細いフォトレジスト構造体の中に新鮮な現像剤が補給される速度が増大し、そして露光されたフォトレジスト構造体の均一な現像を増進させることができる。

【0009】本発明の別の実施例では、現像剤の水たまりがフォトレジスト層の表面の上に沈着される。超音波振動信号がフォトレジスト層に加えられている間、現像剤のこの水たまりはフォトレジスト層の上に残留する。【0010】開示されたフォトレジスト現像のための装置および方法の1つの重要な技術的利点は、露光されたフォトレジスト構造体を均一に現像することができることである。開示されたフォトレジスト現像装置の第2の技術的利点は、フォトレジストの現像コストが安いことである。開示されたフォトレジストの現像時間が知いことである。開示されたフォトレジストの現像時間が知いことである。開示されたフォトレジストの現像時間が知いことである。開示されたフォトレジストの現像時間が知いことである。開示されたフォトレジストの現像時間が知いことである。用いるなどの表面である。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明およびその利点をさらに完全に理解するために、添付図面を参照しながら下記で詳細な説明を行う。添付図面において、同等な部品には同等の番号が付されている。

【0012】図1は、超音波結合フォトレジスト現像装置10の頻要図である。標準的なフォトリソグラフィ技術により、半導体ウエハ14の上がフォトレジストの層12で被覆される。半導体ウエハ14は、例えば、シリコンのウエハであることができる。ウエハ14の上にフォトレジスト層12が配置された後、フォトレジスト層12の露光されたパターンが、標準的なフォトリソグラフィ技術に従って、フォトレジスト層12を光で照射することにより作成される。フォトレジスト層12は上側表面13を有する。

【0013】フォトレジスト層12の表面13に、現像 に超音波振動信号を供給する。超音波振動信号は、上側 回転子16の周縁軸に沿って進む。超音波振動信号は、上側 回転子16の周縁軸に沿って進む。超音波結合装置18 層の露光された部分に作用し、そしてその部分を化学的 50 により送り出される超音波振動信号は、超音波周波数を

に除去する。ボジティブ・フォトレジストの場合、現像 剤は未露光のフォトレジスト部分を除去する。本発明は ボジティブ・フォトレジストの場合について説明される が、本発明はボジティブ・フォトレジストの場合に限定 されるわけではなく、ネガティブ・フォトレジストの場 合にも同じように応用することができる。

【0014】チャック15は、フォトレジスト層12とウエハ14とを保持する。露光されたフォトレジスト部分が現像剤により現像、すなわち除去、される間、チャック15はフォトレジスト層12とウエハ14を安定に保持する。チャック15の下側表面には、上側回転子16が取り付けられる。超音波結合装置18が、上側回転子16を下側回転子20に連結する。

【0015】図1に示された本発明の実施例では、1個または複数個の噴霧ノズル22を備えた液体現像剤源が、フォトレジスト層12およびウエハ14の上に配置される。噴霧ノズル22のそれぞれは、フォトレジスト層12の上側表面13にわたって、現像剤の穏やかな噴霧23を放出する。フォトレジスト層12の表面13のそれぞれの部分は、表面13の中心部分でもまたは周線部分でも噴霧ノズル22からほぼ同じ量の現像剤の噴霧23を受けるように、一定量の現像剤の噴霧23がフォトレジスト層12の表面13にわたって行われる。

【0016】本発明の1つの実施例では、噴霧ノズル2 2から現像剤が暗霧されている間、上側回転子16がフ ォトレジスト層12とウエハ14をゆっくり回転する。 フォトレジスト層12とウエハ14の回転速度は、約5 Orpmないし約300rpmであることができる。噴 霧ノズル22から噴霧された現像剤は、フォトレジスト 層12の上側表面13に堆積する。フォトレジスト層1 2が回転する時、フォトレジスト層12の上に堆積した 現像剤は、フォトレジスト層12の側面に振り落とされ る力を受ける。フォトレジスト層12のゆっくりした回 転は、フォトレジスト層12の上側表面13の上にでき る現像剤の水たまりの深さを制限する。回転をしない場 合、フォトレジスト層12の表面13の上に堆積した現 像剤の水たまりの深さは大きくなり、そしてこの寸法は 表面13の上に液体を保持する粘性力によってのみ制限 されるであろう。 フォトレジスト層12のこのゆっくり した回転は、フォトレジスト層12の上側表面13の全 体にわたって、現像剤の噴霧23がほぼ均一に分散する ことを助ける。

【0017】フォトレジスト層12の上側表面13に現像剤を噴霧する期間中、超音波結合装置18はフォトレジスト層12の表面13の上の現像剤に超音波信号を送って、現像剤を振動させる。超音波結合装置18は、フォトレジスト層12の上側表面13に堆積された現像剤に超音波振動信号を供給する。超音波振動信号は、上側回転子16の周縁軸に沿って進む。超音波結合装置18により送り出される超音波振動信号は、超音波問波数を

もった機械的振動の形式であることができる。超音波振 動信号はまた、ウエハの上側部分に向かって進む超音波 波形、すなわち音波、であることができる。フォトレジ スト層12の上に堆積した現像剤に加えられる振動は、 フォトレジスト層12の中の構造体の中に現像剤が正常 に拡散するのを助ける。したがって、フォトレジストの 構造体が細い構造体を有する場合、超音波結合装置18 により供給される超音波振動は、これらの構造体の中に 新鮮な現像剤を補給する速度を増大し、それにより、フ・ ォトレジスト層12の露光されたフォトレジスト構造体 10 は、その構造体の縦横比には関係なく、一様に現像され るであろう。

【0018】したがって、噴霧ノズル22がフォトレジ スト層12の表面13に現像剤を持続的に噴霧する間、 超音波結合装置18により加えられる超音波振動信号は フォトレジスト層12に十分な振動を送り、それによ り、フォトレジスト層12の構造体の中で消費されたま たは効力が減殺された現像剤を、振動により新鮮な現像。 剤で置き換えるまたは拡散により置き換える。効力が減 殺された現像剤を置き換える新鮮な現像剤は、噴霧ノズ 20 ル22から供給される。一方、過剰な現像剤は、フォト レジスト層12のゆっくりとした回転により、フォトレ . ジスト層12の上側表面13から振り落とされる。

- 【0019】機械的な振動の場合、超音波結合装置18 は、上側回転子16の周縁軸の方向に超音波振動を供給 することができる、任意の種類の機械装置であることが できる。このような装置の1つは、バネで結ばれそして 超音波周波数で交互に反発および吸引するように磁化し た、1対の磁石を備えた装置である。超音波振動の代わ りに、超音波結合装置18は、上側回転子16の周縁軸 30 の方向に伝搬する超音波波形を供給することができる。 【0020】図2は、本発明の第2実施例の図である。 図2に示されているように、ホース26を備えた液体現 像剤源は、フォトレジスト層12の表面13に一定量の 現像剤を水たまりの形状に堆積する。フォトレジスト層 12の表面13の上に堆積された現像剤の量が事前に測 定され、それにより、フォトレジスト層12の表面13 の上で粘性力によって現像剤がドームの形状に保持され るようにされる。前記で説明された噴霧技術の場合のよ うに、フォトレジスト層12の表面13の上の水たまり の形状に堆積された現像剤に向けて、超音波結合装置1 8が超音波振動信号を送る。この振動信号は、フォトレ ジスト層12の上の細いフォトレジストの構造体の中に 現像剤が拡散するのを促進する。フォトレジスト層12 の細いフォトレジスト構造体の中の現像剤が振動を受け る結果、新鮮な現像剤が補給される速度が増大し、そし てフォトレジスト層12の構造体が均一に現像される.

【0021】超音波周波数とは、通常、人間の耳の可聴 ↑ 限界である20kHz以上の周波数をいう。 超音波振動 から分離しないように、およびウエハ14がチャック1 5から分離しないように、調整されなければならない。 同時にまた、共振効果が起こらないように、超音波振動 の周波数と振幅が監視されなければならない。超音波振 動信号の周波数と振幅は、一定または可変のいずかであ ることができる。

【0022】露光されたフォトレジスト構造体が均一に 現像されるという改良点を別にして、本発明のフォトレ ジスト現像装置を応用することにより、露光されたフォ トレジスト構造体を除去するのに必要な現像剤の量を少 なくし、そして露光されたフォトレジスト構造体を除去 するのに必要な時間を短くすることができる。本発明の フォトレジスト現像装置に従いまた、さらに大きな表面 面積領域を有するフォトレジスト層を現像する装置が得 られる。ますます大きなウエハが製造に用いられてきて いるので、本発明のフォトレジスト現像装置により、大 きなフォトレジスト層を現像剤噴霧の下で小さな角速度 で回転し、そしてフォトレジスト層に加えられる超音波 振動信号がフォトレジスト構造体の中に新鮮な現像剤を 補給する速度を増大させることができる、装置と方法が 得られる.

【0023】前記において本発明が詳細に説明された が、本発明の範囲内において、種々の変更および置換え が可能であることが分かるはずである。したがって、こ のような変更実施例および置換え実施例はすべて、本発 明の範囲内に包含されるものと理解されなければならな 13.

【0024】以上の説明に関して更に以下の項を開示す る.

- (1) ウエハと、複数個の未現像の構造体を有し、か つ前記ウエハの上に配置され、かつ上側表面を有する、 フォトレジスト層と、前記フォトレジスト層の前記上側 表面に一定量の現像剤を供給するために前記フォトレジ スト層の上に配置された液体現像剤源と、前記ウエハに 結合された回転子と、前記フォトレジスト層の上の前記 現像剤に超音波振動信号を送るために前記回転子に結合 された超音波結合装置と、を有する、フォトレジスト現 像装置。
- (2) 第1項記載のフォトレジスト現像装置におい て、前記液体現像剤源が1個の噴霧ノズルを有する、前 記フォトレジスト現像装置。
 - (3) 第1項記載のフォトレジスト現像装置におい て、前記液体現像剤源が複数個の噴霧ノズルを有する、 前記フォトレジスト現像装置。
 - (4) 第1項記載のフォトレジスト現像装置におい て、前記液体現像剤源がホースを有する、前記フォトレ ジスト現像装置。
- (5) 第1項記載のフォトレジスト現像装置におい て、前記超音波結合装置が前記現像剤を超音波で励振す の強度と周波数は、フォトレジスト層12がウエハ14 50 ることが可能な超音波の形式で超音波振動信号を供給す

- る、前記フォトレジスト現像装置。
- (6) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記超音波結合装置が前記ウエハおよび前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を供給する、前記フォトレジスト現像装置。
- (7) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記ウエハおよび前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を供給するように磁化しかつバネで連結された1対の磁石を前記超音波結合装置が有する、前記フォトレジスト現像装置。
- (8) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源が1個の噴霧ノズルを有し、かつ前記超音波結合装置が前記現像剤を超音波で励振することが可能な超音波の形式で超音波振動信号を供給する、前記フォトレジスト現像装置。
- (9) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源が1個の噴霧ノズルを有し、かつ前記ウエハおよび前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を供給するように磁化しかつバネで連結された1対の磁石を前記超音波結合装置が有する、前記フォトレジスト現像装置。
- 【0025】(10) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源がホースを有し、かつ前記超音波結合装置が前記現像剤を超音波で励振することが可能な超音波の形式で超音波振動信号を供給する、前記フォトレジスト現像装置。
- (11) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源がホースを有し、かつ前記超音波結合装置が前記現像剤を超音波で励振することが可能な超音波の形式で超音波振動信号を供給する、前記フォト 30レジスト現像装置。
- (12) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源がホースを有し、かつ前記超音波結合装置が前記ウエハおよび前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を供給する、前記フォトレジスト現像装置。
- (13) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記液体現像剤源がホースを有し、かつ前記ウエハおよび前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を供給するように磁化しかつバネで連結 40された1対の磁石を前記超音波結合装置が有する、前記フォトレジスト現像装置。
- (14) 第1項記載のフォトレジスト現像装置において、前記ウエハを保持するチャックと、前記チャックに結合された上側回転子とをさらに有する、前記フォトレジスト現像装置。
- (15) 現像されるべきフォトレジス層を回転する段

- 階と、前記フォトレジス層に一定量の現像剤を噴霧する 段階と、前記現像剤に超音波振動信号を加える段階と、 前記フォトレジス層の上側表面から前記現像剤を振り落 とすために回転する段階と、を有する、フォトレジス層 の中の構造体を現像する方法。
- (16) 第15項記載の方法において、前記現像剤に 超音波振動信号を加える前記段階が前記現像剤を超音波 で励振することが可能な超音波を前記フォトレジス層に 加える段階で構成される、前記方法。
- (17) 第15項記載の方法において、前記現像剤に 超音波振動信号を加える前記段階が前記フォトレジスト 層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を加える段 階で構成される、前記方法。
 - 【0026】(18) フォトレジスト層の上に一定量の現像剤を配置する段階と、前記現像剤に超音波振動信号を加える段階と、前記フォトレジス層の上側表面から前記現像剤を振り落とす段階と、を有する、フォトレジス層の中の構造体を現像する方法。
- (19) 第18項記載の方法において、前記現像剤に 0 超音波振動信号を加える前記段階が前記現像剤を超音波 で励振することが可能な超音波を前記フォトレジス層に 加える段階で構成される、前記方法。
 - (20) 第18項記載の方法において、前記フォトレジス層に超音波振動信号を加える前記段階が前記フォトレジスト層を機械的に振動する形式で超音波振動信号を加える段階で構成される、前記方法。
 - (21) フォトレジスト層12およびウエハ14を液体現像剤源の下に配置することにより、フォトレジストの現像が行われる。前記液体現像剤が前記フォトレジスト層12の上側表面13に送られて堆積した後、超音波結合装置18により超音波信号が前記フォトレジスト層12に加えられる。前記フォトレジスト層12から液体現像剤を除去するために、上側回転子16が前記フォトレジスト層12および前記ウエハ14を回転する。

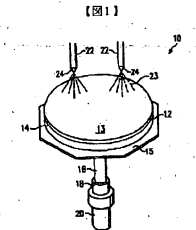
【図面の簡単な説明】

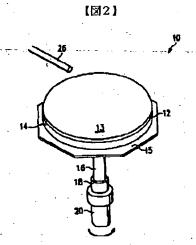
【図1】本発明により構成された超音波結合フォトレジスト現像装置の1つの実施例のグラフ。

【図2】本発明により構成された超音波結合フォトレジ スト現像装置の別の実施例のグラフ。

) 【符号の説明】

- 12 フォトレジスト層
- 14 ウエハ
- 16、20 回転子
- 18 超音波結合装置
- 22 噴霧ノズル
- 26 ホース





DERWENT-

1997-339262

ACC-NO:

DERWENT-

199731

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Spin process machine for applying developer solution to photoresist layer on semiconductor wafer - has ultrasonic vibrator coupled to drive shaft of spin table having spray

nozzles

PATENT-ASSIGNEE: TEXAS INSTR INC[TEXI]

PRIORITY-DATA: 1995US-005762P (October 20, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP <u>09139345</u> AMay 27, 1997 N/A 006 H01L 021/027

KR 97022557 AMay 30, 1997 N/A 000 G03F 007/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 09139345AN/A 19

1996JP-0278276 October 21, 1996

KR 97022557AN/A

1996KR-0046976 October 19, 1996

INT-CL (IPC): G03F007/16, G03F007/30 , H01L021/027

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09139345A

BASIC-ABSTRACT:

An ultrasonic vibrator is coupled to the drive shaft of the spin table over which developer spray nozzles are placed.

USE - Used for photolithography in semiconductor device production.

ADVANTAGE - Photographic developing is achieved uniformly over the entire wafer surface area.

CHOSEN-

Dwq.1/2

DRAWING:

TITLE-

SPIN PROCESS MACHINE APPLY DEVELOP SOLUTION PHOTORESIST LAYER SEMICONDUCTOR WAFER ULTRASONIC VIBRATION COUPLE

TERMS: LAYER SEMICONDUCTOR WAFER ULTRASONIDRIVE SHAFT SPIN TABLE SPRAY NOZZLE

DIVIN DIMITI DI IN TIMBE DI GIT NOBBE

e f

e

DERWENT-CLASS: G06 L03 P84 U11

CPI-CODES: G06-D06; G06-G; L04-C06B; L04-D10;

EPI-CODES: U11-C04A1C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-108988

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-281492